

Mipa 2-Komponenten Klarlack-Spray ist ein schnelltrocknender, hochglänzender Klarlack für 2-Schicht-Lackierungen mit optimalem Verlauf. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer und mechanischer Belastung. **Kraftstofffest!**



Untergrund:

2-Schicht Basislacke,
Saubere, fettfreie und trockene Lackieruntergründe



Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Hoher UV-Schutz, vergilbungsfrei, lichtbeständig
Hervorragende Wetterbeständigkeit und Kratzfestigkeit
Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
Sichere und "saubere" Härterzugabe
Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung.
Kraftstofffest.

Farbton / Glanzgrad:

Farblos / Hochglänzend (10000), matt (30000)

Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!



Unmittelbar vor dem Lackieren roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und auf Stift am Dosenboden aufsetzen



Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen.
Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



Dose nach dem Auslösen erneut gründlich schütteln.

Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 25 cm
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdicke von 40 - 50 µm.

Ablüfzeit:



5 Min. zwischen den Spritzgängen

Arbeitsende:



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten:



Trocknung:

Staubtrocken: 10 - 15 Min. / 20°C
Griffest: 4 h / 20°C
Montagefest: 24 h / 20°C
Polierbarkeit: 8 - 9 h / 20°C

Topfzeit:

5 - 6 h

Verarbeitungs- Bedingungen:

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC- Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l
Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC

Sicherheits- Ratschläge:

siehe Sicherheitsdatenblatt